

Yealink VC Desktop视频会议软终端 随时随地的便捷会议

Yealink VC Desktop是亿联推出的视频会议软终端，简易丰富的操作界面、1080P的超清视频画质、良好的网络带宽自适应性、灵活对接各式终端的H.323/SIP双协议，先进的音视频抗丢包算法，搭配亿联云视讯服务及YMS视频会议服务器，将极致的视频会议体验扩展到PC端上，让您摆脱时间和空间的束缚，随时随地进行高效快捷的会议沟通。



Mac



Windows

超清视频画质

1080P超高清视频画质和高品质内容分享，让您随时随地畅享“面对面”高效沟通体验



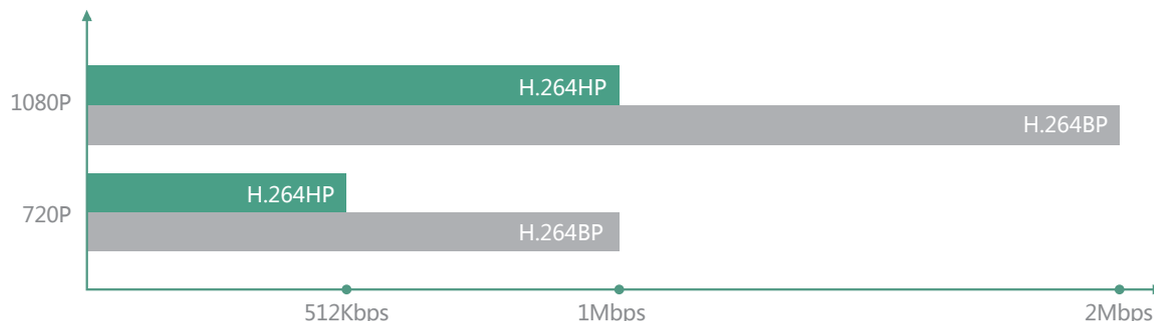
简易操作，轻松开启视频会议

VC Desktop搭配亿联云视讯服务或YMS视频会议服务器，可实现一键创建会议、会议信息自动同步、一键入会，还有多种会议控制功能，为用户带来业界先进的视频会议解决方案体验



先进的音视频算法

- 采用H.264 High Profile前沿编解码技术，实现同等质量的视频效果比H.264BP更节省50%带宽，无需升级专线网络即可体验高清流畅的视频会议



- 业界顶尖的30%音视频抗丢包技术，在恶劣的网络环境下依然保障会议的流畅进行



友商，30%丢包



亿联，30%丢包

支持H.323/SIP协议

支持H.323及SIP协议，与业界主流的标准系统和终端具有良好的兼容性及互操作性，可灵活扩展、自由对接多种视频会议终端



VC Desktop技术规格参数表

基础协议	H.323协议	H.245, H.225, H.235, H.241
	SIP协议	SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261)
	内容共享	H.239 (H.323) / BFCP (SIP)
分辨率	解码	1080P30
	编码	1080P30
	内容共享	1080P
视频特性与网络适应性	视频编解码标准	H.264 High Profile, H.264, H.263
	前向纠错算法 (FEC)	√
	视频抗丢包	30%
	最大呼叫带宽	2000kbps
	呼叫宽带动态自适应	√
音频特性	音频编解码标准	ARES, Opus, G.722.1C, G.722.1, G.722 (7KHz), G.711 u/a
	音频抗丢包	50%
	亿联智能消噪技术	√
	自动增益控制 (AGC)	√
	自动回音消除 (AEC)	√
	语音活动检测 (VAD)	√
	舒适背景音生成 (CNG)	√
	丢包补偿 (PLC)	√
	自适应抖动缓冲器 (AJB)	√
网络与安全	AES加密	√
	SRTP/TLS, H.235	√
	网络穿透	NAT内网穿透, H.460, STUN, TURN, ICE
系统要求	Windows版本	Windows 7/8/10
	Mac版本	Mac OS 10.8或Mac OS 10.8以上的版本
功能	支持亿联视频会议云视讯服务, 支持亿联YMS视频会议服务器, H.323/SIP通话, 即时会议, P2P升级成多方会议, 与微软SfB (Lync)客户端实现音视频和辅流的互联互通, 会议日程同步及会议提醒, 云联系人地址簿, 本地联系人地址簿, 通话历史记录, 通话加密保护, DTMF (inbound, RFC 2833, SIPINFO), 画中画(PIP), 静音, 成员列表及会议控制, 通话统计功能。	

